

НАУЧНО-СТРУЧНО ВЕЋЕ ЗА ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКЕ НАУКЕ

ПРЕДСЕДНИКУ

ИЗВЕШТАЈ

УНИВЕРЗИТЕТ У БИХАЦУ		
Пријемљено:	03.02.2016	
Оредник / Број:		Број/бр.
8/17-08-005/16-001		

КОМИСИЈА ЗА ОЦЕНУ ИСПУЊЕНОСТИ КРИТЕРИЈУМА УЧЕСНИКА КОНКУРСА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊА
НАСТАВНИКА

Поље природно-математичких наука

Звање: ванредни професор

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме

Татјана Илић-Томић

Датум рођења

23.12.1971.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Институт за молекуларну биологију и генетичко инжењерство у Београду

Радно место

Научни сарадник

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

14.10.2015.

Начин (место) објављивања

Послови, број 643

Звање за које је расписан конкурс

Ванредни професор

Ужа научна област

Експериментална биологија и биотехнологија

ИСПУЊЕНОСТ БЛИЖИХ КРИТЕРИЈУМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

1. Докторат наука из области за коју се бира
(назив докторске дисертације, научна област, година и место одбране)

Изучавање трансляционе ауторегулације *sgt* гена *in vitro*, Молекуларна генетика и генетичко инжењерство, 2010., Биолошки факултет у Београду

2. Позитивна оцена наставног рада
(назив документа, назив установе/организације која је издала документ, датум издавања)

Нема оцену наставног рада

3. Остварене активности бар у три елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. критеријума

Нема показатеља остварених активности доприноса широј академској заједници

4. Објављен уџбеник, монографија, практикум или збирка задатака из области за коју се бира

Нема публикације из ове категорије

5. Учешће у научним пројектима (основни подаци о научним пројектима)

2005-2006 Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије, Оптимизација индустријске производње хлеба од киселог теста, (ев. бр. 2042);

2011-2016 Министарство за просвету, науку и технолошки развој Републике Србије, Развој традиционалних технологија производње ферментисаних сувих кобасица са ознаком географског порекла у циљу добијања безбедних производа стандардног квалитета (ев. бр. 143036);

2011-2016 Министарство за просвету, науку и технолошки развој Републике Србије, Наноструктурни функционални и композитни материјали у катализичким и сорпционим процесима (ев. бр. III45001); и други.

6. Од избора у претходно звање најмање један рад објављен у часопису који издаје Универзитет у Нишу или факултет Универзитета у Нишу или са SCI листе, у којем је првопотписани аутор рада

Нема радове у часописима које издаје Универзитет у Нишу

7. Од првог избора у претходно звање најмање 12 поена остварених објављивањем научних радова у часописима категорија M21, M22 или M23, у складу са начином бодовања Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, при чему бар на једном раду са SCI листе кандидат мора бити првопотписани аутор рада

Укупно поена у часописима категорије M20: 78

Укупно поена у часописима категорије M20 након избора у звање научни сарадник: 45

Ilić-Tomić, T., Genčić, M., Živković, M., Vasiljević, B., Djokić, L., Nikodinović-Runić, J., Radulović, N., (2015): Structural diversity and possible functional roles of free fatty acids of the novel soil isolate Streptomyces sp. NP10. Applied Microbiology and Biotechnology, 99(11): 4815-4833.

8. Најмање три научна рада саопштена на међународним или домаћим научним скуповима

Vasiljević, B., Vojnović, S., **Ilić-Tomić, T.**, Morić, T., Dokić, L., Šenerović, L., Stanković, N.. Jeremić, S., Pavić, A., Nikodinović-Runić, J., (2014): Mikroorganizmi-Od molekularne genetike do biotehnologije. Vek tehnologije molekularne genetike. Zbornik radova naudnog skupa, str 309-322., Novi Sad.

-

-

ЗАКЉУЧАК

Татјана Илић-Томић, учесник конкурса за избор у звање наставника НЕ ИСПУЊАВА услове за избор у звање ванредни професор за ужу научну област Експериментална биологија и биотехнологија јер нема уџбеник, монографију, практикум или збирку задатака из области за коју се бира.

У Нишу, 03.02.2016. године

ЧЛНОВИ КОМИСИЈЕ:

1. Проф. др Иван Манчев

2. Проф. др Мирослав Ћирић

3. Проф. др Гордана Стојановић

4. Проф. др Владимира Ранђеловић